INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) 2 692 477

N° d'enregistrement national:

92 07704

(51) Int CI⁵ : A 61 G 7/057, A 61 H 9/00

(12)

1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

BEST AVAILABLE COP

- Date de dépôt : 22.06.92.
- (30**) Priorité** :

- 71 Demandeur(s): PFEIFFER Dominique FR, LEMAITRE Olivier FR, POISSON Marc FR et FOLIO Philippe — FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande: 24.12.93 Bulletin 93/51.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- **Inventeur(s)**: PFEIFFER Dominique, LEMAITRE Olivier, POISSON Marc et FOLIO Philippe.
- (73) Titulaire(s) :
- 74) Mandataire :

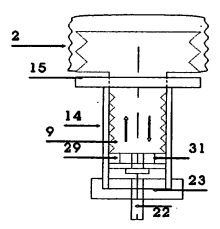
(54) Matelas modulaire anti-escarres à massage local.

(57) L'invention concerne un matelas modulaire antiescarres sur lequel est implantée une multitude de modu-

les fonctionnant indépendament ou non.

Le module est constitué d'un corps (14) présentant sur la partie haute une collerette hexagonale (15). Dans ce corps est introduit le soufflet hexagonal (2) équipé du réservoir (9). Une frète (29) obture le fond du réservoir (9) elle comprend des passages à air (31). Un bouchon (23) avec alimentation de fluide (22) renferme cet ensemble. Le soufflet et réservoir contiennent un fluide (eau). La mise sous pression de l'arrivée (22) transmet en tout point du réservoir (9) une déformation qui expanse et déplace la partie haute (2). Le fonctionnement général des modules est assuré selon un principe matriciel comprenant un système mécanique pneumatique à fonction "ou logique".

L'invention est ainsi particulièrement destiné à des soins médicaux dans le domaine de la prévention des escarres.



꾼



MATELAS MODULAIRE ANTI-ESCARRES A MASSAGE LOCAL

Le domaine technique de l'invention est celui des soins médicaux.

L'invention a pour objet un matelas pour la prévention des escarres permettant une action préventive et curative par: une répartition optimale de la pression du corps sur le matelas et une diminution de l'effet de cisaillement.

Une possibilité d'isolement de tout contact des 10 parties du corps les plus sensibles. L'action de massages locaux ou globaux.

Le matelas est composé d'un cadre support ou chassis sur lequel est implantée une multitude de modules indépendants. Ils ont pour fonction de supporter le poids du corps du patients et permettent l'isolement des parties sensibles et un massage partiel ou global.

Outre le cadre support et ces modules, l'invention porte également sur le fonctionnement de l'ensemble ainsi constitué. Globalement, l'invention a pour objet d'apporter une solution aux problèmes que se posent les médecins dans le but d'éviter une ischémie.

Les patients qui nécessitent ce type de soins sont bien souvent dans l'impossibilité de se déplacer, l'action générale ou locale de massages sur le patient 25 est alors bénéfiques. D'une façons générale et en particulier dans le domaine des escarres, les patients sujets à ce type de problème sont, dans la mesure du possible, massés manuellement par le personnel médical. Mais le manque de disponibilité de ce personnel et surcoût rend ce combat difficile.

Deux autres dispositifs de prévention des escarres sont d'une part les matelas à eau qui permettent une bonne répartition du poids du malade et dont certains 10 dispositifs permettent le massage global du patient par circulation d'eau, et d'autre part les matelas en mousse dont la présentation en module permet une bonne répartition des pressions et l'isolement éventuel de parties sensibles.

L'intèrêt de la présente invention est de concilier les intèrêts des deux procédés en proposant un système de matelas dynamiques associant la bonne répartition des pressions dû à l'utilisation de l'eau, la possibilité de massage local ou global "à la carte" ainsi que la possibilité d'isolement d'une partie sensible.

Description de l'invention

L'invention porte sur un matelas anti-escarres à massage local ou global, permettant de stimuler l'épiderme du patient et ce, sans requérire à un personnel qualifié.

L'invention se caractérise en ce que sa structure est composée d'une multitude de modules de forme hexagonale disposés en " nid d'abeillle " sur un chassis. Ces modules, dont la forme n'est pas limitative, fabriqués en matière plastique ou autre, inerte aux différents produits utilisés dans ce milieu, résistant au teste "cigarettes" sont creux et remplis d'eau ou de tout autre fluide. Ils sont assemblés côte à côte sur le chassis de t'elle sorte que, au repos, ils forment un véritable matelas à eau sur lequel repose le patient. Le patient bénéficie donc de la bonne répartition des pressions sur ce type de matelas.

En autre, ces modules sont constitués de deux parties: la partie haute en forme de soufflet et une partie basse ou réservoire. La partie haute est celle en contacte 15 avec le malade. La partie haute et la partie basse possèdent à eux deux un volume de fluide constant. La partie basse subit la pression soumise par le circuit de commande, cet accroissement de pression est transmis par le fluide en tout point du module. La partie haute 20 reçoit la déformation et ainsi, la partie haute en forme de soufflet hexagonale se déploît. La partie haute déployée permet alors de supporter le poids du malade; outre, le phénomène de poussée et de déplacement du liquide provoque un massage local sur le patient.

L'indépendance de chacun des modules permet ainsi de supporter le poids du malade sur certains modules et, par "gonflage et dégonflage" de la partie haute de stimuler une zone d'appui du corps du patient. Une autre 5 caractéristique de l'invention réside en ce que chacun des modules peut être alimenté séparément et donc avoir des actions totalement indépendantes. On peut en effet commander l'action de chacun des modules par une ainsi électrovanne et commander chaque module 10 indépendamment ou plutôt avoir recours à un traitement global de l'alimentation des modules avec celui plus loin qui permet une économie sensible d'électrovanne.

On va maintenant décrire plus en détail la présente invention en faisant pour cela référence aux différentes figures données uniquement à titre d'exemple non limitatif et dans lequel les figures N°1, 2 et 3 sont des vues schématique comprenant: Une vue en perspective très générale du matelas conforme à l'invention , une deuxième vue qui représente la srtucture intérieur d'un module. La 3em vue représente un ensemble de modules jouxtaposés. La figure N° 4 représente l'ensemble partie haute et réservoire.

La figure N°5 est une vue schématisée en perspective 25 des assemblages de modules en forme de nid d'abeille . Les figures N°6,7,8 représentent des vues en perspectives de trois versions de réalisation partie haute et réservoir de module.

Les figures N°9,10,11 sont trois représentations 5 schématiques de réalisation de modules .

La figure N°12 est vue schématique qui représente le indépendant d'un module dans sa fonctionnement structure. Les figures N° 13 et N° 14 représentent deux principes généraux de fonctionnement de l'ensemble du 10 matelas anti escarres à massage local. On va maintenant reprendre en détail la description des dessins et leur principe de fonctionnement. Sur la figure N°1 tout d'abord on voit donc représenté une vue en perspective du matelas ,y est représenté schématiquement un certain nombre de modules (1) ,tout ces modules sont encadrés par un cadre (3) qui a pour but de maintenir les modules ce tenant prés des bords du matelas. La figure N° 2 représente le module (1) complet et en particulier la partie haute du module (2) le soufflet. La structure ainsi formée est montée sur un chassi de lit qui recevra tous les équipements nécessaires .

La figure N° 3 représente une coupe intérieur du matelas on y voit donc que le matelas est composé d'alvéoles (4) maintenu entre elle par deux plaques (5) percées de parts et d'autres de trous pour reçevoire les

modules (1). Chaque module est maintenu entre plaques à l'aide d'une entretoise (6). Le module est retenu sur son support par l'intermédiaire d'un raccord une ou deux reçoit ou bouchon (7). Chaque module 5 alimentation (8) indépendante ou non de fluide.Bien alvéoles (4), cadre ,la conformation des entendu (3), plaques (5) est adapté pour reçevoire les modules (1). Les figures N° 4 et 5 sont des vues en perspectives des modules. Comme on peut le voir ces modules sont 10 constitués en deux parties: la partie haute de forme géométrique hexagonale le soufflet (2) et une seconde forme de soufflet exagonale (10) le réservoir (9), forme héxagonale a pour but d'offri une structure la plus compacte possible l'orsque le patient repose sur les modules (fig 5) .La compression du soufflet réservoir (9) permet de développer à la demande le soufflet (10) .La hauteur totale du soufflet est donc variable.

comme on le voit sur le dessin les modules s'assemblent parfaitement entre-eux, et crés ainsi une surface plane sans interstice. Les caractéristiques géométriques et dimenssionnelles des soufflets sont conçus de façon à ce que lorsqu'il sont assemblés dans le cadre support tous ces modules soient trés proches les uns des autres, le jeu entre les modules est le plus

petit possible, il en est de mème lorsque le module déploie. Précisons que les pièces modules (2 et 9) sont creuses. La réalisation du module avec son réservoir est obtenue à partir d'un moule de forme, cependant 5 formes géométriques choisi peuvent être suivant d'autres configurations de construction, de formes géométriques différentes. Les matériaux employés pour mouler les modules sont des matériaux plastiques caoutchouc, pvc et autres. Les modules reçoivent à l'intérieur une quantité de fluide définie. La partie basse du module , le 10 réservoir, (9) contient un volume bien précis de fluide Soumis à une surpression de la part du circuit le réservoir se comprime et le fluide se commande déplace dans la partie haute. La forme géométrique du réservoir (9) est cylindrique, cependant sur le schéma, 15 on peut voir qu'il a lui aussi la forme d'un soufflet (10) . Cette forme facilite la déformation du réservoir lors du transfer du volume du fluide vers la partie que l'une haute du module. La figure N° 4 représente des variantes possibles pour la réalisation des modules 20 Cependant nous le verrons plus loin d'autres formes et conception permettent d'aboutir au même résultat.

Les figures N° 6,7 et 8 sont des vues en perspective de trois différentes variantes de réalisation des modules en nid d'abeille. Ces variantes sont réalisées

comme nous l'avons vue à la figure N° 4 et N° 5 à partir d'un moule de forme. Le module de la figure N° 6 est une réalisation ou la partie haute (2) et la partie basse ne fond qu'une seule et unique pièce.

La forme géométrique de la partie haute du module est un assemblage d'héxagones (2) . Cette forme géométrique crée ainsi une pièce avec la particularité de se développer en forme de soufflet (10). La partie basse est cylindrique, conçue pour se développer ou se comprimer grâce également à sa forme de soufflet (10) . (11)permet d'adapter à La base de cette pièce l'intérieur une pièce dont la fonction est de boucher la partie basse du réservoir (9) . Il est possible d'adapter sur ce bouchon un orifice de remplissage. Le module de la figure N° 7 comprend deux pièces, elles sont indépendantes l'une de l'autre . La pièce du haut schéma est identique au schéma précédent (2) ,elle fonctionne également comme un soufflet (10) et contient fluide ou non . La partie basse est une pièce dont la fonction est d'assurér un transfère air/eau entre les (12) , sa forme c'est un échangeur deux pièces, géométrique est cylindrique avec la possibilité de déployer comme un soufflet (10) . Le module de la figure 8 est un modèle pratiquement identique à la figure 6 excepté le réservoir (13) qui lui n'a pas la fonction 25

de soufflet ,sa forme est cylindrique ,la base (11) de cette pièce est également conçue pour recevoir un bouchon. Les figures N° 9,10,11 sont trois versions montées à partir des figures N° 6,7,8 précédentes .

figure N° 9 est composée de la façon suivante. corps du module (14) est une pièce réalisée en matière plastique ou autre, elle est de forme cylindrique et comprend une collerette (15) qui est héxagonale, le soufflet (2) vient se positionner sur la collerette. Le 10 réservoir soufflet (9) et le soufflet (2) sont rempli d'un fluide, exemple eau, le bouchon (16) comprend une c'est par cette (17), alimentation de fluide alimentation que sera rempli le réservoir (9) partie haute (2). Le bouchon est collé dans la partie 15 basse du réservoir (18). La pièce (19) est un piston avec deux joints d'étanchéité (20), il a pour but de garantir l'étanchéité entre la partie basse du module et la partie haute. Le piston (19) peut s'emboîter ci nécessaire dans le bouchon (16), il peut également se visser ou se coller. La pièce (21) est un ressort de 20 rappel il a pour fonction de repositionner le piston à son point d'origine, c'est à dire lorsque celui-ci n'est pas alimenté sous la pression d'un fluide (22). La pièce (23) est un second bouchon qui viendra fermer l'ensemble du corps qui contient les différentes pièces. Il

percé de façon à recevoir une alimentation de fluide (22) qui permettra de faire fonctionner le piston. Ce bouchon pourra être collé et vissé. En (24) l'on peut voir des plans de colle ou tout autre système de 5 maintien mécanique. Le plan de colle a pour fonction de rendre solidaire le soufflet et la collerette. En (25) un fluide (eau) ou autre rempli la partie haute (2) et réservoir (9). On va maintenant d'écrire l'assemblage des différentes pièces:

le réservoir est obturé à l'aide du bouchon (16), puis il est rempli par l'orifice (17) d'un fluide eau (25) ou autre. Cet assemblage ainsi constitué est introduit dans le corps du module (14), le ressort (21) est positionné autour du réservoir (9), le piston (19) vient s'emboiter 15 au bouchon (16), le bouchon (23) vient fermer l'ensemble.

Nous allons maintenant d'écrire le fonctionnement de ce module.

Un fluide sous pression (air) alimente en (22) le module, la pression est transmise au piston (19) qui se déplace tout en comprimant le ressort (21), le réservoir soufflet (9) se comprime aussi. Cette pression est transmise en tout point du module (2) celui-ci est comprimé et se soulève. La rupture de pression (22) interrompt cet effet de déplacement du nid d'abeille (2) et le repositionne à l'état initial.

La figure N°10 représente le montage à partir des éléments de la figure 7 de conception d'un module, elle est constituée des éléments suivants:

Tout d'abord le corps du module (14) qui comprend la collerette héxagonale (15) sur laquelle est collé (24) le soufflet (2). Le corps du module est équipé d'une purge d'air (26) qui traverse la paroie cylindrique du corps du module. La purge a pour fonction d'évacuer l'air emprisonnée au moment du remplissage (25) du réservoir et de l'assemblage des pièces. La pièce (27) est un soufflet échangeur air/eau. Il est maintenu dans le corps du module par l'intermédiaire d'une frète (28). La pièce (23) est un bouchon percé d'une arrivée de fluide (22), ce bouchon assure l'étanchéité du corps du module.

L'assemblage des pièces est le suivant. Le corps du module reçoit par collage (24) le soufflet (2), ces deux pièces sont ensuite remplie d'un fluide (25) (eau) et ceci jusqu'au niveau de la purge (26). Le soufflet échangeur (27) est introduit avec sa frète (28) dans le corps du module, l'air est ainsi évacué par la purge (26), puis le bouchon (23) est positionné en bout du corps du module. Le fonctionnement est le suivant. L'alimentation de fluide (22) permettra de mettre sous pression l'échangeur (27) celui-ci va transmettre en tout point

20

25

du module et tout particulièrement au soufflet (2) une déformation qui expansera le soufflet (2). La coupure de la pression en (22) interrompt cet effet de déplacement.

- Le soufflet échangeur (27) est conçu à partir d'un 5 utilisés sont des matériaux moule, les matériaux suffisamments résistants. Sa forme plastiques avec la particularité géométrique est cylindrique géométrique d'un soufflet fermé à une extrémité.
- 10 La figure N° 11 représente la figure N° 8 de conception d'un module ,elle est conçu de la façon

suivante. Un corps de module (14) qui comprend en partie haute une collerette (15) hexagonale. Le soufflet (2) avec son réservoir (9). Une frète s'adapte dans la partie basse du réservoir (29) son maintien est assuré par collage (30) ou autre système mécanique. La frète (29) est percée sur sa périphérie de passage à air (31), elle est également percée en son centre d'un orifice d'arrivée de fluide (32) cette alimentation est équipée d'un bouchon de fermeture (33). Le bouchon (23) obture la partie basse du corps du module. Ce bouchon comprend également une alimentation d'air (22).

L'assemblage des pièces est le suivant:

Le soufflet (2) et le réservoir (9) sont équipés de la frète (29), cet ensemble est rempli d'un fluide exemple

eau ,grain d'eau ou autre , et ceci par l'arrivée (32)

. Le bouchon (33) est vissé et obture ainsi la frète (29). Cet ensemble est ensuite introduit dans le corps du module (14) il est maintenu par l'intermédiaire du plan de colle (28) ou autre système de maintien. Le bouchon (23) est positionné. Le fonctionnement est le suivant:

Le module est alimenté par l'arrivée de fluide (22) le fluide sous pression chemine par les passages à air (31)

10 et arrive dans la zone échangeur (34), Le fluide sous pression transmet en tout point du réservoir (9) contenant le fluide (eau) une déformation qui gonfle le soufflet (2). La coupure du fluide interrompt cet effet d'écrasement et de déplacement.

15 La figure N° 12 représente une vue schématique du fonctionnement d'un module complet qui comprend dans cette exemple trois phases de fonctionnement. Cette figure représente trois modules identiques suivants les caractéristiques de construction de la figure N° 11 .

20 Sur la vue centrale tout d'abord le module est au repos il est donc peu ou pas alimenté par le fluide (22). Sur la vue de droite le module est alimenté par le fluide (22), le réservoir (9) subit une déformation et la transmet au soufflet (2) cette déformation engendrée par l'effet de pression permet à la partie haute de se

soulever. La vue de gauche représente une possibilité intermédiaire de fonctionnement c'est à dire une pression d'alimentation en (22) différentes des deux autres figures. Il faut noté que les modules peuvent être groupés entre eux, par exemple 10 modules accolés les uns aux autres et gérés par une seule et unique arrivée de fluide (22). Les modules peuvent également être désservis par une seule alimentation générale, avec comme particularité d'être disséminé au sein du matelas.

10 D'autre type de raccordement et fonctionnement peuvent être réalisés. Nous allons maintenant voir plus en détail différentes possibilités de fonctionnement du matelas anti_escarres à massage local.

La figure N° 13 représente un premier schéma de 15 principe de fonctionnement général .

Description de l'installation

Tout d'abord le matelas, celui-ci comprend un nombre bien particulier de module (1) assemblés et montés. Sous chaque module une canalisation souple (35), ces alimentations sont reliées à une nourrice principale (36), qui comprend une ou deux électrovannes multi-voie pilotées (37 et 42). La nourrice (36) est alimentée par une canalisation sur laquelle est montée en série une régulation de pression (38) associée à un capteur de pression (39). Ces deux matériels fourniront le débit

pression nécessaire au bon d'air et adéquate fonctionnement des modules. Le circuit est également équipé d'une électrovanne ou vanne. L'ensemble des vannes et électrovannes sont reliées électriquement à un 5 ou plusieurs automates programmables (40). Ils ont pour fonction de piloter par programmation l'installation . Une pompe à air (41) ou fluide sous réseau air comprimé fournira le fluide à l'installation. La pompe est l'automate. Cette installation également reliée à 10 comprendra bien entendu tout les organes de sécurités du matelas fonctionnement au bon nécessaires local, exemple massage à anti escarres filtre, détendeur, soupape de sécurité, limiteur de débit fonctionnement est le alarme etc...Le principe de 15 suivant:

Après avoir programmé l'automate (40) et la régulation de pression (38) suivant les zones sélectionnées, la pompe (41) en service alimente l'électrovanne (37) et laisse ainsi passé le fluide jusqu'à la nourrice (36), l'électrovanne (42) est en position fermée, le fluide se réparti dans chaque canalisation et gonfle simultanément les modules relié à la nourrice Après un temps (t) défini préalablement, l'électrovanne (37) se referme et l'automate informe l'électrovanne (42) de s'ouvrir, celle-ci permet aux modules de se dégonfler

rapidement. Ces cycles sont poursuivis jusqu'à complet déroulement du programme de l'automate.

Suivant une autre configuration le matelas peut fonctionner à partir d'un système de gestion entièrement 5 informatisé. Un second exemple illustré par la figure N° 14 explique cet autre façon de fonctionner. Cependant ces deux principes ne sont donnés qu'à titre d'exemple et bien d'autres possibilités de fonctionnement sont envisageables.

Parmis toutes les solutions possibles pour la gestion des modules, notons en une originale et particulièrement attrayantes part son bon rapport coût/performance: Les impératifs médicaux sont de deux types:

Pouvoir isoler du matelas toute une partie du corps du

15 malade, dégonfler une zone de modules, pouvoir exécuter
des cycles de gonflages et de dégonflages de centaines de
modules, dégonfler plusieurs modules isolés. On peut
envisager de commander le gonflage et le dégonflage de
chaque module par une électrovanne reliée à un système

20 électronique qui permet de gérer tous les modules.
Toutefois le prix relativement élevé des électrovannes
nous incite à regrouper plusieurs modules sur une même
commande d'aprés un principe matriciel. Pour cela on
relie chaque module à deux alimentations (43) croisées

1'une suivant l'axe des x (44) l'autre suivant l'axe des

y (45) commandée par L+1 électrovannes (37) trois voies " ou L est le nombre de modules en longueur et l le nombre de modules en largeur". De ce fait un module l'autre lorsque l'une ou des deux gonflé est pression. Ainsi un module 5 alimentations est sous d'abcisse x (44) et d'ordonnée y (45) ne peut être dégonflé que si on coupe la pression dans la ligne x (44) et dans la colonne y (45). Cependant pour éviter pression d'une ligne que la mise sous 10 (respectivement d'une colonne y (45)) se fasse par l'intermédiaire d'un module de coordonné (x(44) (45)y) mis sous pression par la colonne y(45) (respectivement un système pneumatique ou x(44)) on a recourt à électromécanique de "OU" logique décrit ci dessous (46).

Lorsque les deux alimentations (43) sont sous pression la bille ou clapet (47) se déplace indifféremment à gauche ou à droite ou même au centre du té. Lorsqu'une des deux alimentations (43) est éteinte l'effet de pression pousse la bille du coté de l'alimentation opposée (43) et empêche ainsi toute mise sous pression; le module est gonflé.

Lorsque les deux alimentations (43) sont éteintes la bille (47) se place indifféremment à droite ou à gauche et le module n'est pas gonflé.

25 Ainsi on peut dégonfler n'importe quelle zone

rectangulaire de plusieurs modules .Ce principe permet de faire fonctionner de façon relativement économique le matelas anti_escarres à massage local.

Ce principe est bien entendu géré par un système 5 informatique ,l'installation comprend également tout les organes de sécurité nécessaire au bon fonctionnement matelas anti_escarres à massage locale. En outre , peut équiper chaque ligne et chaque colonne d'un capteur de pression (48) qui module l'alimentation en pression 10 afin que les modules les plus sollicités soient plus gonflés. D'autre modèle de commande de type pneumatique ou électropneumatique sont envisageables. De plus l'association de capteur de pression pour la gestion des modules permettra d'augmenter l'efficacité du matelas 15 anti-escarres à massage local. Le matelas modulaire anti-escarres est ainsi particulièrement destiné à des soins médicaux.

Les revendications

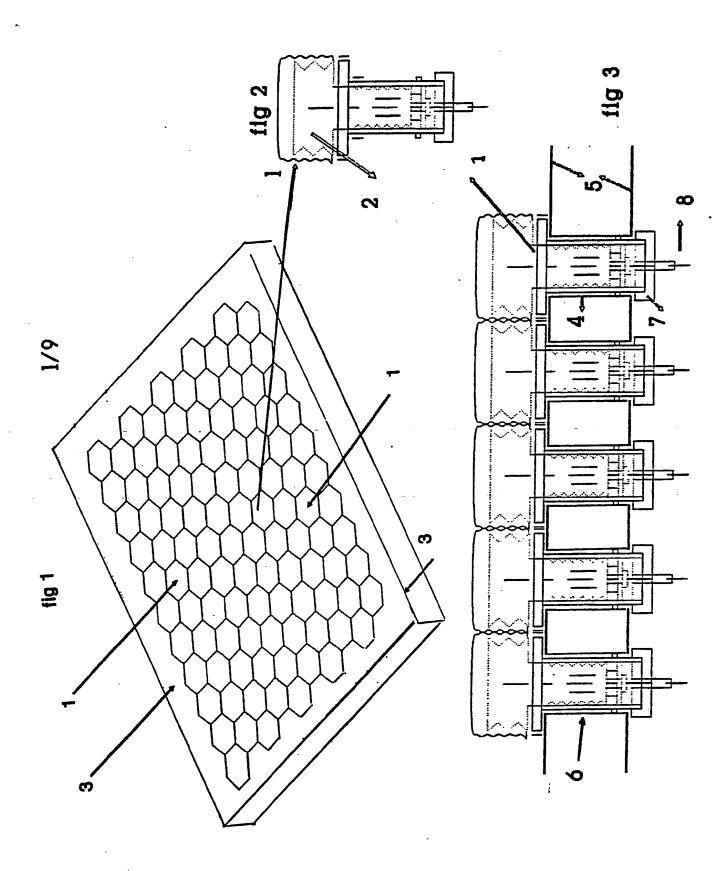
- 1) Le matelas anti-escarres à massage local est un matériel pour la prévention des escarres grâce à l'action de micros massages appliqués à un patient. Caractérisé en ce qu'il est composé d'un cadre support (3) comprenant des plaques supports (5) maintenues entre elles par des entretoises (6), pourvues de passages alvéolaires (4), ensemble des éléments (3,5,4,6) qui permettent d'insérer des modules (1)
- 2) Matelas anti-escarres à massage local et selon la revendication 1 caractérisée en ce que le module (1) est constitué d'une partie haute (2) dont la forme géométrique est hexagonale se comportant comme un soufflet (10), ces caractéristiques géométriques favorisant une structure compacte des modules en nid d'abeille (1) , ainsi que le déploiement des modules (2)
 - 3) Matelas anti-escarres à massage local selon les revendications 1 et 2 , caractérisée en ce que la partie haute (2) et son réservoir (9,13) sont des pièces ayant la particularité d'être creuses afin de recevoir à l'intérieur un fluide (25)
 - 4) Matelas anti-escarres à massage local selon les revendications 1,2,3 caractérisé en ce que suivant différentes configurations de construction le module (1) comprend principalement un corps (14), équipé si nécessaire d'une purge (26), en partie haute du corps

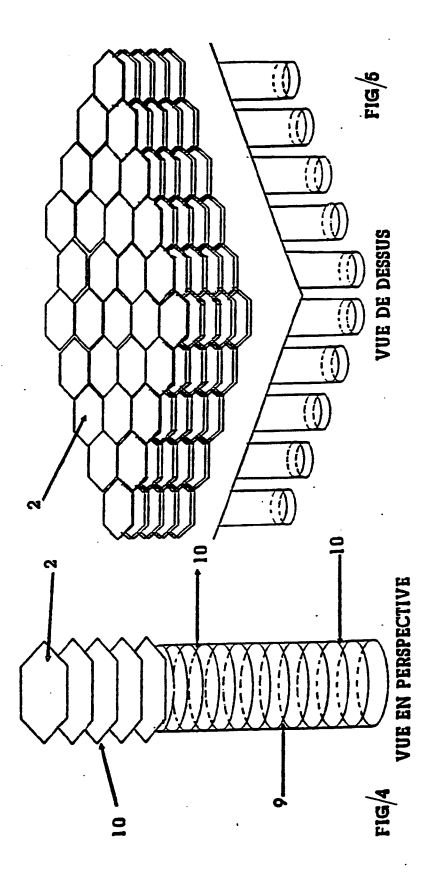
25

une collerette hexagonale (15) qui recevra la partie haute hexagonale du module nid d'abeille (1,2).

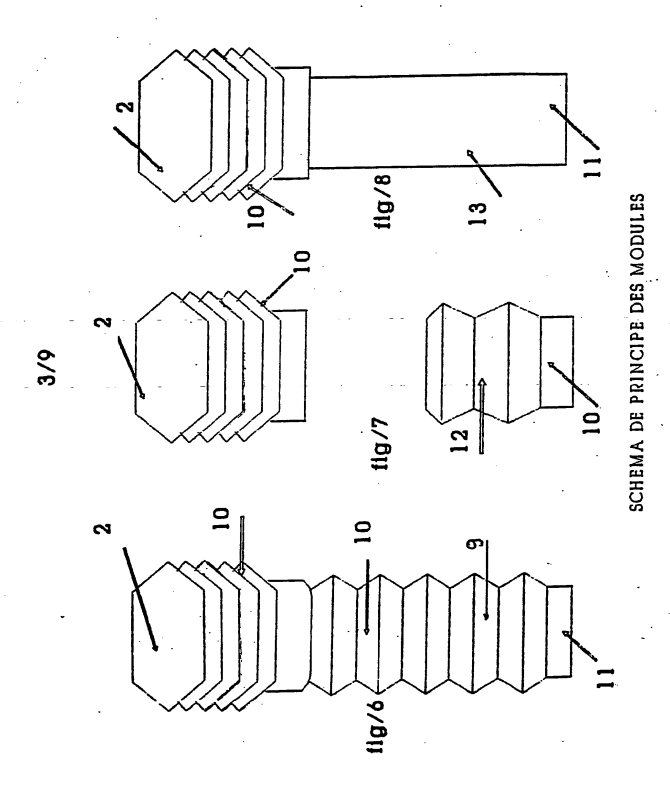
- 5) Dispositif module (2) selon les revendications précédentes caractérisé en ce que suivant des configurations de construction différentes le module (2) fonctionne à l'aide d'un échangeur (12,27) monté sur une frète (28) ,élément étant maintenu par un collage.
- 6) Dispositif module (2) selon les revendications précédentes, caractérisé en ce que le réservoir (9,13) est 10 obturé à l'aide d'un bouchon (16,29) , équipé d'un orifice de remplissage (17,32) avec bouchon (33).
- 7) Dispositif module (2) selon la revendication 6 caractérisé en ce que le bouchon (16) est équipé d'un piston (19) comprenant 2 joints d'étanchéité (20) ,ainsi qu'un ressort de compression (21).
 - 8) Dispositif module (2) selon la revendication 6 caractérisé en ce que le bouchon (29) est maintenu au réservoir (9) par collage (30,28) ce bouchon (29) est équipé de passage à air (31)
- 9) Dispositif module (1) selon les revendications précédentes caractérisé en ce que quel que soit le mode de construction, l'ensemble module (1) sera équipé d'un bouchon obturateur (23), avec une alimentation de fluide (22) qui permettra de transmettre en tout point de la partie haute (2) la déformation de cette pièce.

- 10) Matelas anti-escarres à massage local selon les revendications précédentes caractérisé en ce que le (2) est assuré par fonctionnement des modules (1) l'alimentation des canalisations (35,44,45) et selon un 5 principe matriciel comprenant un système mécanique "OU" qui comprend deux logique pneumatique (46) élément alimentations de fluide (43) croisées l'une suivant l'axe des X (44) et l'autre suivant l'axe des Y (45) l'aide à commandées alimentations étant 10 d'électrovannes multi-voies (37,42) et dont la pression d'alimentation est modulée par un capteur de pression (48).
- 11) Matelas anti-escarre à massage local selon la revendication 10 caractérisé en ce que l'alimentation en air de l'installation est équipée d'une régulation de pression (38) associée à un capteur de pression (39), le fluide nécessaire étant fourni par une pompe à air (41).
- 12) Matelas anti-escarres à massage locale selon les revendications 10,11 caractérisé en ce que le fonctionnement du matelas anti-escarres est assuré à l'aide d'un automate ou système de gestion informatique (40)



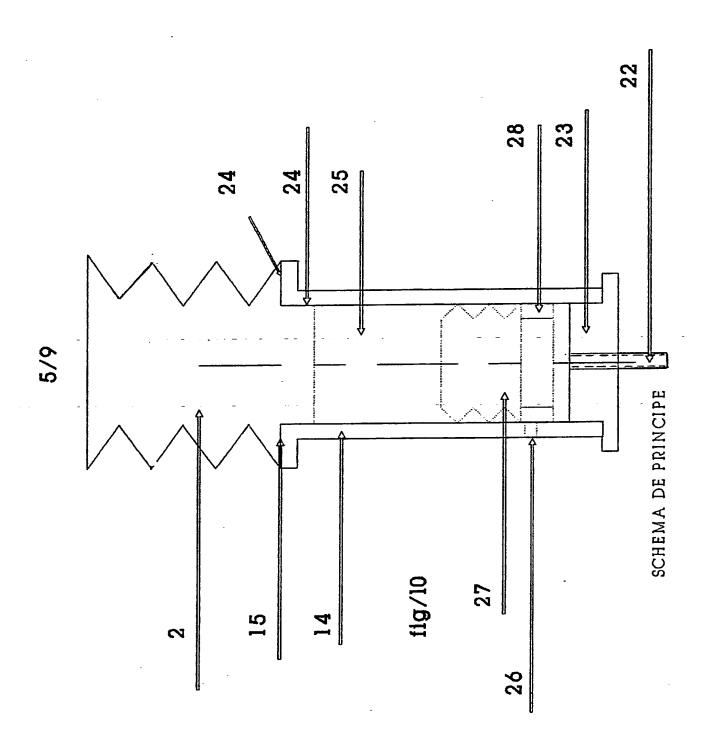


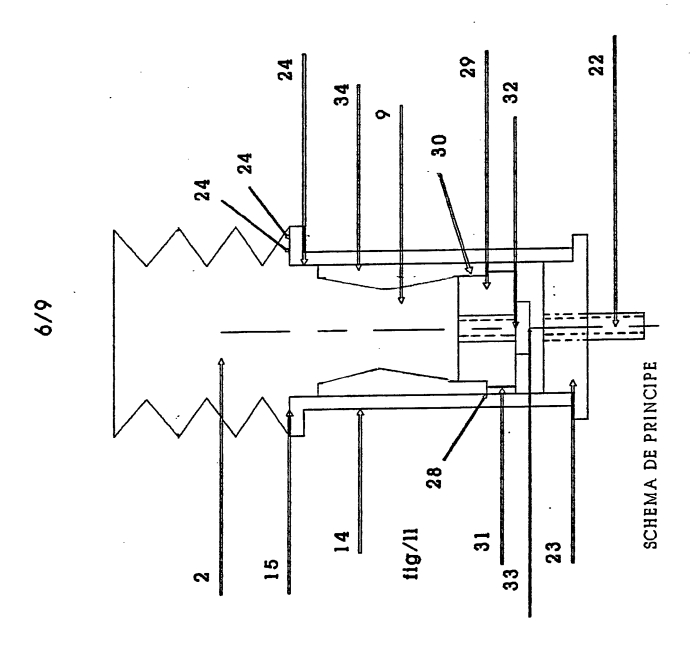
%



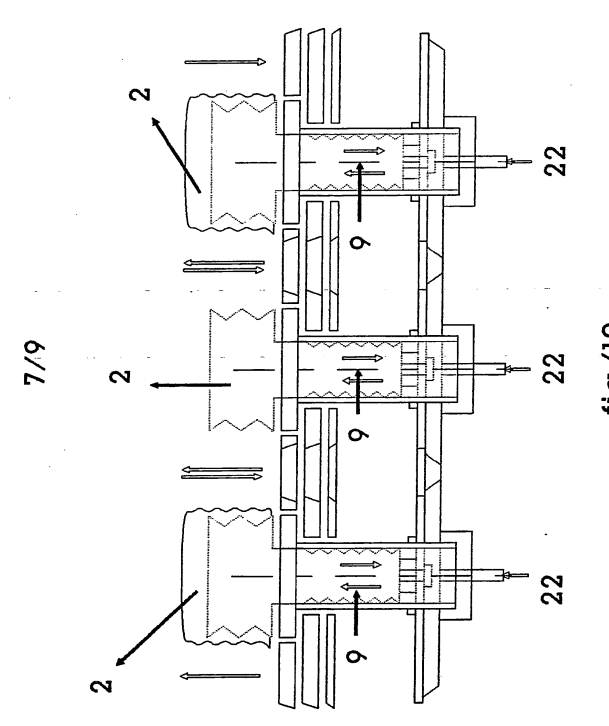
BNSDOCID: <FR___2692477A1_I_>

SCHEMA DE PRINCIPE



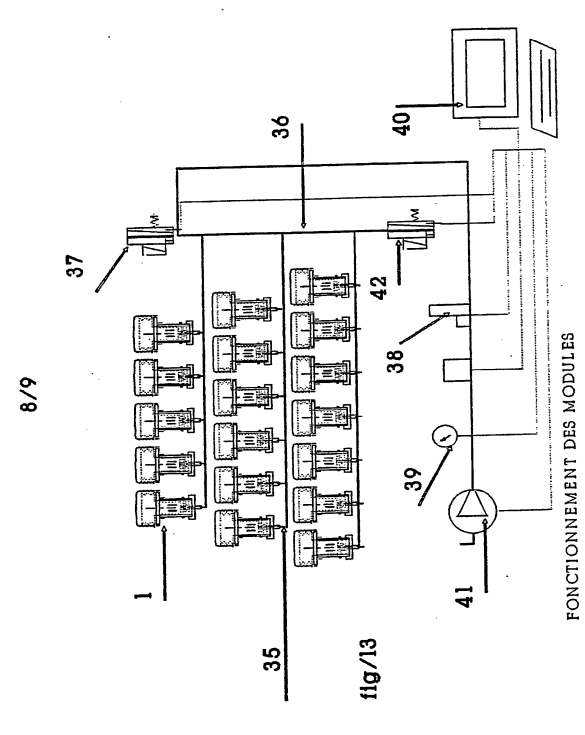


BNSDOCID: <FR___2692477A1_I_>

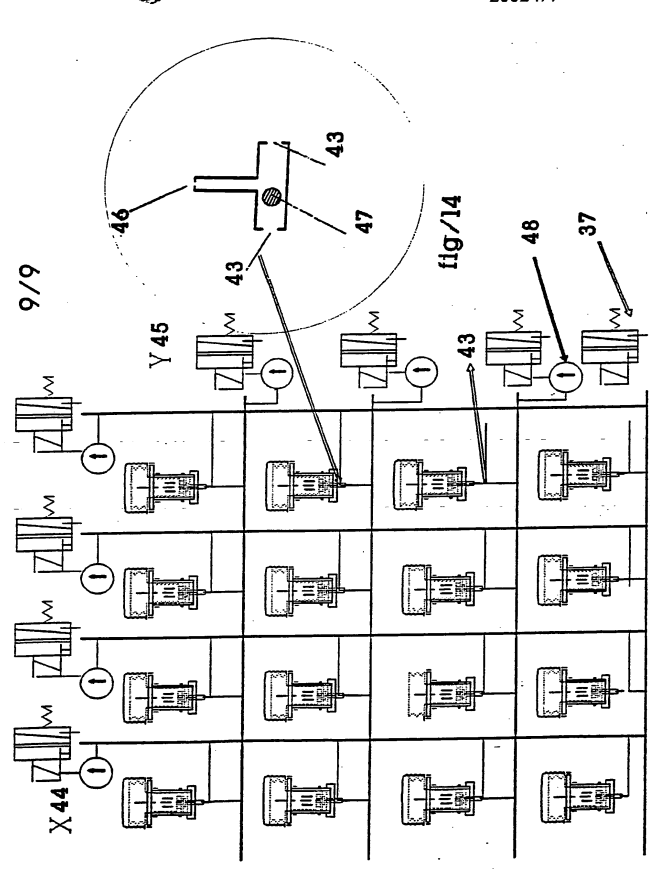


SCHEMA DE FONCTIONNEMENT IIG/IZ

BNSDOCID: <FR___2692477A1_I_>



SCHEMA DE PRINCIPE







2692477

Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

9207704 476147 FA

DOC	MENTS CONSIDERES COMME PEI	RTINENTS	Revendications concernées		
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de bes des parties pertinentes	oin,	de la demande examinée		
X	GB-A-2 178 307 (DE HAMEL)		1-3,5,7, 9		
	* page 2, ligne 101 - page 3, lig figures 1-4 *	ne 69;			
X	WO-A-8 903 203 (SCHULMAN)		1-3, 10-12		
	* page 9, ligne 13 - page 10, lig figures 1-4 *	ne 37;			
		•			
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)	
				A61G	
				A47C	
				·	
X: p Y: p A: p O: d P: d	Date d'achèvement de la recherche 26 FEVRIER 1993		Examinateur BAERT F.		
Y:p	articulièrement pertinent à lui seul articulièrement pertinent en combinaison avec un utre document de la même catégorie ertinent à l'encontre d'au moins une revendication	E : document de bi à la date de dé de dépôt ou qu' D : cité dans la de L : cité pour d'aut	: théorie ou principe à la base de l'invention : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. : cité dans la demande : cité pour d'autres raïsons		
0 - 8	(-		cument correspondant	

1

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

